KURZPROTOKOLL SPACE (AIO-TKR-0119)

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu Atezolizumab bei fortgeschrittenem kleinzelligen Lungenkrebs

Wissenschaftl. Titel Single-Arm Phase II-Study in Patients with extensive stage small-cell lung cancer (ES-

SCLC) with Poor Performance Status receiving Atezolizumab-Carboplatin-Etoposide

Kurztitel SPACE (AIO-TKR-0119)

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator

Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

Erkrankung Lunge: Lungenkrebs: Kleinzelliges Lungenkarzinom (SCLC) - Erstlinie

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet)

Baldingerstraße 35043 Marburg Sina Rüffer

Tel: 06421 5867122

studien-onkologie@uni-marburg.de

Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Sponsor AIO-Studien GmbH **Förderer** Hoffmann-La Roche

Registrierung in anderen Clini

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT04221529 (primäres Register)

EudraCT 2019-001707-21

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien